

Guide de démarrage rapide



Gamme Cisco Small Business

Console de réception SPA500DS 15 touches pour la gamme de téléphones Cisco SPA500

Contenu du coffret

- Console de réception SPA500DS 15 touches pour la gamme de téléphones Cisco SPA500
- Guides de démarrage rapide
- Bras de fixation
- Vis du bras de fixation (2)
- Câble d'interconnexion auxiliaire
- Support

Connexion du matériel

La procédure suivante décrit la méthode de fixation de la console Cisco SPA500DS sur un téléphone IP de la gamme Cisco SPA500.

- ÉTAPE1 Retournez le téléphone IP de la gamme Cisco SPA500 et la console Cisco SPA500DS, face contre table.
- ÉTAPE2 Alignez le trou de vis du téléphone IP de la gamme Cisco SPA500 sur l'un des trous du bras de fixation.
- ÉTAPE3 Insérez les tiges situées sur le bras de fixation dans les trous correspondants du téléphone IP de la gamme Cisco SPA500, comme indiqué ci-dessous.



- ÉTAPE4 Fixez le bras de fixation sur le téléphone IP de la gamme Cisco SPA500 à l'aide de la vis du bras de fixation.
- ÉTAPE5 Alignez le trou de vis droit de la console Cisco SPA500DS sur le trou inutilisé du bras de fixation.

ÉTAPE6 Insérez les tiges situées sur le bras de fixation dans les trous correspondants sur la console Cisco SPA500DS.



ÉTAPE7 Fixez le bras de fixation à la console Cisco SPA500DS à l'aide de la vis du bras de fixation.





AVERTISSEMENT Ne branchez pas de câble téléphonique sur le port AUX. Utilisez uniquement le câble auxiliaire fourni avec la console Cisco SPA500DS.

- ÉTAPE8 Repérez le port AUX IN à l'arrière de la console Cisco SPA500DS. Connectez l'une des extrémités du câble auxiliaire à ce port.
- ÉTAPE9 Repérez le port AUX situé à l'arrière du téléphone IP de la gamme Cisco SPA500. Connectez l'autre extrémité du câble auxiliaire à ce port. La console Cisco SPA500DS est alimentée par le câble auxiliaire relié au téléphone IP de la gamme Cisco SPA500 ; aucune source électrique supplémentaire n'est requise.

ÉTAPE 10 Faites passer le câble auxiliaire dans le canal de passage du câble de la console Cisco SPA500DS.



ÉTAPE11 Fixez le support de bureau approprié à chaque unité.



Connexion d'une deuxième console Cisco SPA500DS

Vous pouvez connecter deux consoles de réception Cisco SPA500DS à un téléphone IP de la gamme Cisco SPA500. Les instructions de cette section vous permettent de connecter une deuxième console Cisco SPA500DS, Si vous n'avez pas l'intention de connecter une deuxième console Cisco SPA500DS, passez à la section Configuration de l'unité SPA500DS.

REMARQUE Vous ne pouvez pas utiliser les consoles Cisco SPA500DS et Cisco SPA500S (console de réception dotée de l'étiquette) ensemble. Pour utiliser plus d'une console de réception avec votre téléphone, vous devez en utiliser deux du même modèle.

Siège social aux États-Unis

Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, CA 95134-1706 ÉTATS-UNIS www.cisco.com

Assistance aux petites entreprises, tous pays : www.cisco.com/go/sbsc



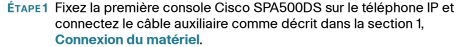
11 111 11

CISCO

78-20621-01

Cisco et le logo Cisco sont des marques commerciales ou des marques déposées de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. Pour accéder à la liste des marques commerciales de Cisco, rendez-vous à l'adresse : www.cisco.com/go/trademarks. Les autres marques commerciales mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas l'existence d'une société de personnes entre Cisco et d'autres entreprises. (1110R)

© 2012 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés.



ÉTAPE2 Alignez le trou de vis gauche dans la première console Cisco SPA500DS sur l'un des trous du bras de fixation.

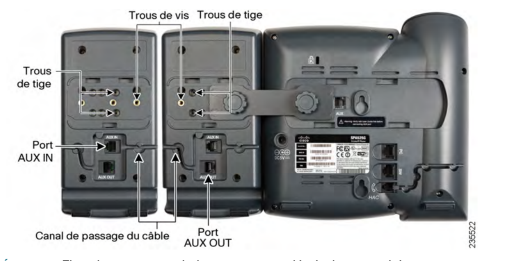


- ÉTAPE3 Insérez les tiges situées sur le bras de fixation dans les trous correspondants sur la console Cisco SPA500DS.
- ÉTAPE4 Fixez le bras de fixation à la première console Cisco SPA500DS à l'aide de la vis du bras de fixation.
- ÉTAPE5 Alignez le trou de vis droit de la seconde console Cisco SPA500DS sur le trou inutilisé sur le bras de fixation.
- ÉTAPE6 Insérez les tiges situées sur le bras de fixation dans les trous correspondants sur la console Cisco SPA500DS.
- ÉTAPE7 Fixez le bras de fixation à la seconde console Cisco SPA500DS à l'aide de la vis du bras de fixation.



AVERTISSEMENT Ne branchez pas de câble téléphonique sur le port AUX. Utilisez uniquement le câble auxiliaire fourni avec la console Cisco SPA500DS.

- ÉTAPE8 Repérez le port AUX OUT à l'arrière de la première console Cisco SPA500DS. Connectez l'une des extrémités du câble auxiliaire à ce port.
- ÉTAPE9 Repérez le port AUX IN à l'arrière de la deuxième console Cisco SPA500DS. Connectez l'autre extrémité du câble auxiliaire à ce port.
- ÉTAPE 10 Faites passer le câble auxiliaire dans le canal de passage du câble. La console Cisco SPA500DS est alimentée par le câble auxiliaire relié au téléphone IP de la gamme Cisco SPA500 ; aucune source électrique supplémentaire n'est requise.



ÉTAPE11 Fixez les supports de bureau appropriés à chaque unité.

Configuration de l'unité SPA500DS

Vous pouvez configurer les boutons de la console Cisco SPA500DS pour la numérotation rapide, le contrôle des lignes, le transfert en une touche et d'autres fonctions (si elles sont prises en charge par votre système téléphonique). Les consignes relatives à la configuration varient selon le système du téléphone sur lequel vous utilisez la console Cisco SPA500DS.

Pour configurer la console Cisco SPA500DS pour l'utiliser avec un système Cisco SPA9000 Voice System ou tout autre système de téléphonie SIP (tel que les systèmes Broadsoft ou Asterisk), reportez-vous au document Cisco Small Business SPA300 Series, SPA500 Series, and WIP310 Administration Guide sur Cisco.com. Pour tout autre système de téléphonie, reportez-vous aux ressources correspondantes.



Utilisation de l'unité SPA500DS

Appuyez sur un bouton de la console Cisco SPA500DS pour composer le numéro d'une ligne associée, prendre un appel qui sonne sur une ligne ou transférer un appel sur la ligne.

Les options disponibles sur la console Cisco SPA500DS dépendent de la configuration du système téléphonique. Il est possible que votre système téléphonique ne propose pas toutes les fonctionnalités mentionnées dans ce document.

Contrôle des lignes

La couleur de la DEL d'un bouton de ligne donne des indications sur la ligne.

Système SIP:

- Vert (fixe): la ligne est inactive.
- Vert (clignotant): le téléphone est en mode rappel.
- Rouge (fixe) : la ligne est utilisée.
- Rouge (clignotement lent): la ligne est en attente.
- Rouge (clignotement rapide): la ligne sonne.
- Orange (clignotant) : l'enregistrement du téléphone a échoué.
- Éteinte : la ligne n'est pas configurée.

Système SPCP:

- Vert (fixe) : la ligne est utilisée.
- Vert (clignotant) : le téléphone est en attente
- Orange (clignotant): la ligne sonne.
- Éteinte : la ligne n'est pas configurée.

obligatoire)

Cisco Small Business

Accueil

Problèmes et solutions

Assistance	
Communauté d'assistance Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizsupport
Ressources et assistance Cisco Small Business	www.cisco.com/go/smallbizhelp
Coordonnées de 'assistance téléphonique	www.cisco.com/en/US/support/ tsd_cisco_small_business_support_center_c ontacts.html
Téléchargements de	www.cisco.com/go/software
micrologiciels Cisco Smal Business	Sélectionnez un lien pour télécharger des micrologiciels pour les produits Cisco Small Business. Aucune connexion n'est requise.
Demandes Cisco Small Business Open Source	www.cisco.com/go/ smallbiz_opensource_request
nformations relatives à la conformité et à la sécurité des téléphones IP de la gamme Cisco SPA300 et de la gamme Cisco SPA500	http://www.cisco.com/en/US/products/ps10499/prod_installation_guides_list.html
Documentation sur les produits	
Téléphones IP Cisco Small Business SPA500	www.cisco.com/go/spa500phones
Gamme Cisco Small Business	
Partenaires et revendeurs Cisco pour les PME identification partenaire	www.cisco.com/web/partners/sell/smb

www.cisco.com/smb